

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	Microsoft Excel 1	Excel の起動と文字入力・ファイルの保存と読み込みを操作する。	次回の予習すること
2	Microsoft Excel 2	画面表示と新規ブックの作成・セル範囲の選択・文字の書式設定をする。	新規作成ファイルの管理すること
3	Microsoft Excel 3	セルの背景色と罫線の設定・行、列の操作・表示形式の設定を操作する。	セルの形式の確認すること
4	Microsoft Excel 4	セルの書式設定・ワークシートを操作する。	ブックとシートの違いを理解すること
5	Microsoft Excel 5	ワークシートの印刷・ヘッダーとフッターを操作する。	プレビュー操作を理解すること
6	Microsoft Excel 6	計算式の入力・簡単な関数を理解する。	関数の仕組みを理解すること
7	Microsoft Excel 7	関数の利用 2・統計処理を理解する。	統計関数を整理すること
8	Microsoft Excel 8	グラフの作成と編集（棒グラフ）を操作する。	2軸複合グラフを予習すること
9	Microsoft Excel 9	グラフの作成と編集（円グラフ）を操作する。	回転・分割を理解すること
10	Microsoft Excel 10	データの並べ替え・ふりがなの編集・オートフィルタを理解する。	データ抽出を理解すること
11	Microsoft Excel 11	関数、絶対参照・相対参照を理解する。	絶対参照を理解して復習すること
12	Microsoft Excel 12	データベース処理を理解する。フィルターを使ってデータの分析をおこなう。	データ管理を理解することとデータベース処理を復習すること
13	Microsoft Excel 13	基本的な計算や統計関数、字列操作関数でデータ処理をする。	統計関数や文字列操作関数を復習すること
14	Microsoft Excel 14 加工と共有	佐世保市の実データを使用して、県内外の転入・転出による人口推移の課題と将来推計を解析し、他者に共有・伝達するプロセスを学ぶ。	佐世保市のホームページにあるオープンデータを確認すること。
15	Microsoft Excel まとめ	これまでの操作や機能、関数を使って課題を作成する。	これまでの操作を総復習すること

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	Microsoft Excel 1	Excel の起動と文字入力・ファイルの保存と読み込み	次回の予習をすること
2	Microsoft Excel 2	画面表示と新規ブックの作成・セル範囲の選択・文字の書式設定	新規作成ファイルの管理を復習すること
3	Microsoft Excel 3	セルの背景色と罫線の設定・行、列の操作・表示形式の設定	セルの形式を確認すること
4	Microsoft Excel 4	セルの書式設定・ワークシートの操作	ブックとシートの違いを理解すること
5	Microsoft Excel 5	ワークシートの印刷・ヘッダーとフッター	プレビュー操作を理解すること
6	Microsoft Excel 6	計算式の入力・関数の利用 1	関数の仕組みを理解すること
7	Microsoft Excel 7	関数の利用 2・統計処理	統計関数を整理すること
8	Microsoft Excel 8	グラフの作成と編集（棒グラフ）	2 軸複合グラフを予習すること
9	Microsoft Excel 9	グラフの作成と編集（円グラフ）	回転・分割を理解すること
10	Microsoft Excel 10	データの並べ替え・ふりがなの編集・オートフィルタ	データ抽出を理解すること
11	Microsoft Excel 11	関数、絶対参照・相対参照	絶対参照を復習すること
12	Microsoft Excel 12	データベース処理	データ管理を理解すること
13	Microsoft Excel 13 加工と共有	佐世保市の実データを使用して、県内外の転入・転出による人口推移の課題と将来推計を解析し、他者に共有・伝達するプロセスを学ぶ	佐世保市のホームページにあるオープンデータを確認すること
14	Microsoft Excel 14	ピボットテーブル 基本的な計算や関数での統計処理	データベース処理を復習すること 統計関数を復習すること
15	Microsoft Excel まとめ	調査データの解析と EXCEL での報告書の作成	これまでの操作を総復習すること

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号
1	Microsoft Excel 1	Excel の起動と文字入力、ファイルの保存と読み込み、Excel の画面構成（藤本）	予習：Step1～3 復習：配布資料	PRE137/PRE142
2	Microsoft Excel 2	セル範囲の選択、文字の書式指定、背景色と罫線の指定（藤本）	予習：教科書 Step4～6 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
3	Microsoft Excel 3	行・列の操作、文字の配置と小数点以下の表示、セルの書式設定（1）（藤本）	予習：教科書 Step7～9 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
4	Microsoft Excel 4	セルの書式設定（2）、表の作成に役立つ機能、ワークシートの操作（藤本）	予習：教科書 Step10～12 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
5	総合演習 1	全体まとめ 1（藤本）	予習：なし 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
6	Microsoft Excel 5	ワークシートの印刷（1）、ワークシートの印刷（2）、数式の入力（福森）	予習：教科書 Step13～15 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
7	Microsoft Excel 6	関数の利用（1）、関数の利用（2）、関数の利用（3）（福森）	予習：教科書 Step16～18 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
8	Microsoft Excel 7	グラフの作成と編集（1）、グラフの作成と編集（2）、グラフの作成と編集（3）（福森）	予習：教科書 Step19～21 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
9	総合演習 2	全体まとめ 2（福森）	予習：なし 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
10	Microsoft Excel 8	テーマとスタイル、データの並べ替え（松下）	予習：教科書 Step22～24 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
11	Microsoft Excel 9	ふりがなの表示と編集、フィルター、条件付き書式（1）（松下）	予習：教科書 Step25～27 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
12	Microsoft Excel 10	条件付き書式（2）、クイック分析、ウインドウ枠の固定とシートの保護、画像や図形の挿入（松下）	予習：教科書 Step28～30 復習：未完成分の演習	PRE137/PRE142
13	Microsoft Excel 11 加工と共有	佐世保市の実データを使用して、県内外の転入・転出による人口推移の課題と将来推計を解析し、他者に共有・伝達するプロセスを学ぶ。（松下・藤本）	佐世保市のホームページにあるオープンデータを確認すること。	PRE137/PRE142
14	総合演習 3	全体まとめ 3（松下）	予習：なし 復習：未完成分の演習、演習全体の復習	PRE137/PRE142
15	総合演習 4	全体まとめ 4（藤本）		PRE137/PRE142

注）1回～14回の「授業内容」は演習テーマの概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、卷末のコアカリ SB0 番号/項目対応表を参照して下さい。